This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

Soviet Union Patent No. 844011

One translation of this reference indicates that it discloses a ski game including photocells to detect if a ski figure playing piece is correctly located on a ski track.

However, applicants cannot attest to the accuracy of this translation and take no position as to its correctness.

Coms Construer COUNTRACTIVECKIN Pacuyeann

Государственный комител

по делам изобретений

H DTKOMTHA

О П И С А Н И Е (11) 8440 П ИЗОБРЕТЕНИЯ

KABTOPCHOMY CBUZETENICTBY

- (61) Дополнительное к авт. свид ву
- 22) Base Terro 10.07.79 (21) 2796515/28-12 (51) M. Kr. 3 A 63 F 9/02
- присоединением:занвки Ne
- (23). Приоритет —
- (43) Опубликовано 07.07.81. Бюллетень № 25 (53) УДК 681.136.51
- (45) Дата опубликования описания 03.08.81

(72) Авторы

изобретения В. Е. Турчанинов, С. Н. Львов, М. Г. Воин, А. А. Криман, В. П. Никитин, А. Б. Самойлюк, Г. А. Салацкая, И. И. Столяр, В. Л. Фадеев, Г. Л. Шнайдер

(71) Заявитель

Вининцкий завод радиотехнической аппаратуры

(54) ИГРОВОЕ УСТРОИСТВО

Изобретение относится к игровым устройствам и может быть использовано в ка-

честве аттракциона малых форм. Известно игровое устройство, содержащее монетный механизм, связанный с бло- 5 ем отонжитопротивного механизма, соединенный с блоком отображения игровой обстановки, счетчик времени, блок оценки, блок формирования аварийных сигналов и узел управления [1].

Недостатком известного устройства является отсутствие имитации действий спортемена при выполнении физических уп-

Цель изобретения — имитация дейст- 15 вий спортсмена при выполнении физических упражнений.

Поставленная цель достигается тем, что предлагаемое устройство имеет блок имитации движения спортсмена, блок имита- 20 ции взаимодействия спортсмена со средой. блок звукового сопровождения и блок подвижного отражателя игровой обстановки, при этом узел управления связан со счетчиком времени, блоком звукового сопровождения, блоком лентопротяжного механизма и блоком отображения игровой обстановки, первый выход которого соединен с первым входом блока формирования аварийных сигналов, а второй его выход — с

одним входом блока подвижного отражателя игровой обстановки, соединенного дружаши гим входом с первым выходом блока нынтации движения спортсменя, второй выход которого связан с вторым входом блока формирования аварийных сигналов, а третий его выход — с одним из входов блока звукового ... сопровождення, выход ... блока формирования аварийных сигналов соединен с первым входом блока оценки, второй вход которого соединен с выходом счетчика времени, выходы блока оценки. связаны с блоком ввукового сопровождения и через ток включения — с узлом управления, а блок имитации взаимодействия спортсмена со средой соединен со счетчиком времени и узлом управления.

На фиг. 1 изображена структурная схема устройства; на фиг. 2 — предлагаемое устройство, общий вид; на фиг. 3 — блок имитации движения спортсмена (лыжника) с блоком подвижного отражателя игровой обстановки; на фиг. 4 - блок имитации взаимодействия спортсмена со средой; на фиг. 5 и 6 — схема работы фотодатчиков поперечной и продольной координат модели спортемена (лыжника); на фиг. 7 — кодовая пластина.

Устройство содержит монетный меха-30 низм 1, блок 2 включения, блок 3 звуко-

703 684 9788 ;

вого сопровождения, счетчик А времени, Олок 5 программного управления, блок 6 0.70% г. программного управления, олок о оценки, блок 7 (им. тации взаимодействия спортемена со средой блок 8 управления скоростью слок 9 формирования аварий взеинналов блок 10 отображения игровой обстановки блок 17 пентопротяжного механизма блок 12 имитации движения спортеменат (лыжника) блок 13 подвижного обстановки в Блок 10 содержит связанную с блоком 15 подвижного механизма движушую-

Алентопротяжного механизма движущую: сяэлситу!/4:(в дальнейшем трасса), на которой нанесены типпчкые объекты обста новки по трассе льжного слалома (например, снежное поле, сугробы, вешки ворот) н схему 15 подсветки трассы. На трассе 14 становлены перекрывающие пластины 16. оптически связанные со схемой 17 фотодатчиков продольной координаты модели 20

спортсмена (лыжника) 18. \$ Блок, 12 имитация движения спортсмена (лыжника) содержит датчики 17, мо-дель лыжника 18, подвижные опоры 19, каретку 20 с коловой пластиной 21, оптинески связанной со схемой 22 фотодатии ков поперечной координаты молели лыж-

Опоры 19-тросом 23 через ролики 24 связаны с блоком 13 подвижного отража- 30 теля. На коловой пластине 21 имеются вырезы *25.*

Блок 7 имитации взаимодействия спортсмена (лыжника) со средой имеет имитатор палок 26, стержин 27, возвратную пружину 35 28. паправляющую втулку 29, фотоприемник 30, соединительный упругий элемент 31 (папример, резину), стойку 32 (неподвижйую ≅опору), лампу засветки ЗЗ фотоприeminika.

Схема 22 фотодатчиков поперечной координаты содержит фотодатчик 34 контроля препуска правых ворот, фотодатчик 35 контроля пропуска левых ворот, фотолатчик 36 регистрации поворота и фотолатиих. 45 37. контроля насзла на: вешку ворот.

Схема 17 фотодатчиков содержит фотолатчик 38 контроля проезда левых ворот. фотодатчик 39 контроля проезда правых

Узел управления имеет блок 5 программного управления и блок в управления скоростью,

Устройство работает следующим обра-

При опускании монеты по сигналу монетного механизма 1 блоком 2 запускается блок 5 программного управления. Из блока 5 сигнал о начале игры поступаст в гчетчик 4. Одновременно блок 5 включает блок 3 звукового сопровождения и схему /5 блока 10 отображения игровой обстановки. При этом высвечивается трасса ит- оы, которая нахолится в блоке 10 отображения игрозой обстановки и в течение за-

данного программного интервала времени осуществляется звуковая индикация отсче та предстартового времени. В предстарто вом, режимс пграющий должен занять пс ходное положение, до начала старта уви леть начало трассы и подготовиться к спус у... По ₹окончании предстартового прежима в; блоке ₹5∞программиого Фуправления, фор мируется: сигнал: "который включает, блокга управления с скоростью, дамполненный до схеме пифро-вналогового преобразователя; II приводящий в движение блок 71 ленто протяжного механизма и связанную с ним трассу /4 блока //О отображения игровой обстановки «При этом грасса с нарастающей до поминального значения скоростью набегает на модель спортсмена (лыжника) 18 блока 12 имитации, а блок 3 обеспечивает звуковую имитацию шума ветра нарастающей силы, пропорциональной скорости движения трассы.

В процессе спуска пграющий, отгалкиваясь палками 26, воздействует на стержин 27, фиксированные в возвратной пру жине 28. Стержин 27, перемещаясь по на-правляющей втулке 29, перекрывают оптический канал-между лампой засветки 33 и ботоприемником 30. Сигнал с фотоприеминка 30, расположенного в блоке 7 имитации, попадает в блок 8 управления скоростью, при этом скорость с каждым отталкиванием играющего получает дополнительное приращение и может быть увеличена до номинального значения раньше, чем установлено программой. Дополнительные приращения скорости в составе суммарного сигнала скорости с блока 8 управления скоростью поступают на блок 3 звукового сопровождения и усиливают звуковую имитацию шума встречного ветра. Олновременно сигнал поступает в счетчик 4 времени, где происхолит преобразование установленного программой текущего времени спуска в приведенное время, пропотинональное скорости спуска.

. Таким образом, воздействуя на палки, играющий может пройти трассу за время, меньшее или равное установленному временному уровию призовой игры.

50 При возлействии на палки направляющая втулка 29 перемещается через соелиинтельный упругий элемент 31 относительно неподвижной опоры 32. При этом ссздается эффект отгалкивания лыживый приками в условиях реального спуска.

Поворачивая усилнями пог опоры 19, играющий перемещает каретку 20 и вместе с ней модель спортемена (лыжника) 18 и коловую пластину 21. Одновременно через ролики 24 трес 23, связанный с блоком 13 подрижного отражателя, поворочивает его на некоторый угол, при этом поворачивается изображение трассы, что усиливает эффакт присутствия. Угол поворота веркала блока 13 определен отношением диаметроз

роликов, в многократное прохождение троса через винтовые канавки родиков исключает его проскальзывание и обеспечивает синхронность перемещения модели спортсмена (лыжника) и отражателя

Прохождение ворот лыжником фиксируется с момента пересечения концами лыж касательной к фронтальной стороне ворот. Ворота считаются пройденными, если лыжи вышли из участка А, равного 10 сумме длин лыж и днаметра вешки ворот. Псходя из этого, длина перекрывающих пластин 16 принята равной А. Фотодатчик 38 или 39 срабатывает на затемнение при каждом прохождении соответственно левых или правых ворот.

Участку «а» соответствует участок на кодовой пластине 21 обеспечивающий затемнение фотодатчика 34, па участку «б» соответствует аналогичный участок, обеспечивающий затемнение фотодатчика.

При прохождении трассы по траектории Б (без нарушений) сигнал о нарушениях с блока 9 формирователя аварийных сигналов на блок 6 не поступает.

При отклонении от траекторян Б (участок В) срабатывает фотодатчик 34. Сигнал с фотодатчика 34 одновременно с сигналом фотодатчика 39 поступает на блок 9 формирования. В блоке 9 оба сигнала вырабатывают сигнал нарушения вида «Пропуск ворот», поступающий в блок 6 оценки, где он регистрируется.

При отклонении от траектории \mathcal{B} (например, участок Г) срабатывает фотодатчик 37. Сигнал с фотодатчика 37 одновременно с сигналом фотодатчика 39 поступает на блок 9 формирования. В блоке 9 оба сигнала вырабатывают сигнал нарушения вида «Наезд на вешку», поступающий в 40 блок б оценки,

Участкам «г», «д», «е», «ж» соответствуют участки на кодовой пластине, обеспечивающие затемнение фотодатчика 37 при возможных наездах на вешки левых и пра-BMN BODOT.

Фотолатчик Зб срабатывает при кажлом перепаде освещенности при повороте лыжника, движущегося по траектории Б. Эти перепалы обеспечиваются границами 50 участка «в» на кодовой пластине. При этом сигнал с фотодатчика 36 поступаст на блок 3 звукового сопровождения, обеспечиная звуковую имитацию, характерную (папример, при повороте скольжение 55 лыж),

При отсутстван сигналов нарушений от блока 9 формирования и поступлении со счетчика 4 времени сигнала, меньшего или соответствующего уровию призовой игры, блок 6 опски выдает на блок 2 включения сигнал разрешения призовой игры. При наличии в блоке 6 оценки зарегистрированных сигиалов любого вида нарушений пли поступлении со счетчика 4 врсмени сигнала, превышающего по величине уровень призовой игры, блок 6 оценки по истечении игрового времени выдает в блок 2 включения сигнал о завершении игры, по которому устройство возвращается в исходное состояние.

При разных режимах работы устройства логика блока 5 программного управления управляет работой блока З звукового сопровождения, при этом обеспечивается соответствующее режиму игры звуковое сопровождение (например, звуковой сигнал предстартового отсчета времени, шум зрителей на старте, а при приближении к финишу — на финише). 👙

Предлагаемое устройство позволяет имитпровать действия спортсмена (лыжника) при выполнении физических упражнений, соялает эффект присутствия в реальной обстановке гориолыжного спуска, способствует развитию координаций движений, реакции и навыков при спуске по трассе лыжного слалома и повышает его зрелищную привлекательность.

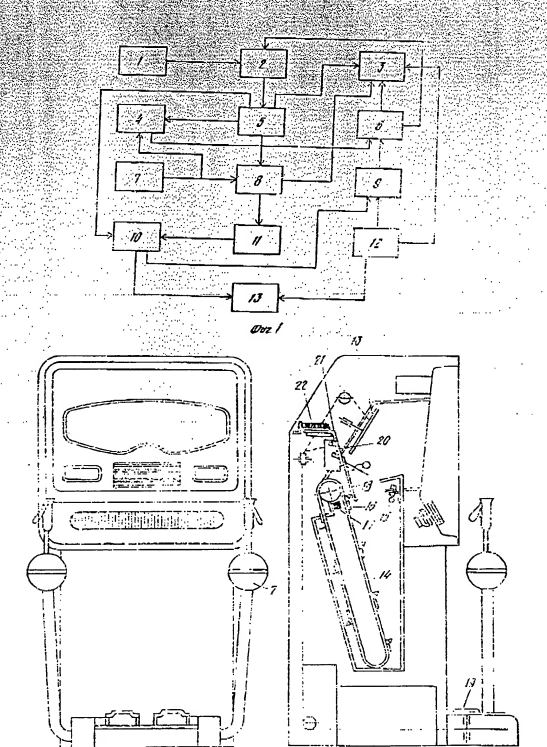
Формула изобретения

Игровое устройство, содержащее монетный механизм, связанный с блоком включения, блок лентопротяжного механизма, соединенный с блоком отображения игровой обстановки, счетчик времени, блок оценки, блок формирования аварийных сигналов и узел управления, отличающееся тем, что, с целью имитации действий спортсмена при выполнении физических упражнений, оно имеет блок имитации длижения спортсмена, блок имитации взаимодействия спортсмена со средой, блок звукового сопровождения и блок подвижного отражателя игровой обстановки, при этом узел управления связан со счетчиком времени. блоком звукового сопровождения, блоком лентопротяжного механизма и блоком отображения игровой обстановки, первый выход которого соединен с первым входом блока формирования аварийных сигналов, а второй его выход — с одним ьходом блока подвижного отражателя игровой обстановки, соединенного с другим входом с первым выходом блока имитации лвижения спортсмена, второй выход которого связан с вторым входом блока формирования аварийных сигналов, а третий его выход — с одним из входов блока звукового сопровождения, выход блока формирования аварийных сигналов соединен е первым вхолом блока оценки, второй вход которого соединен с выходом счетчика времени, выходы блока оценки связаны с блоком звукового сопровождения и через

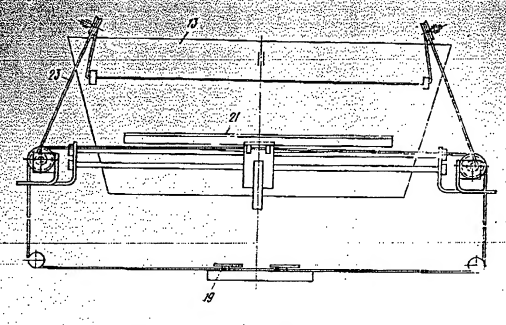
7

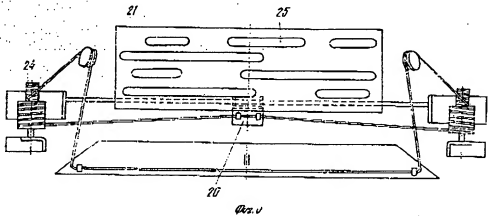
блок включения — с узлом управления, а блок имитации взаимодействия спортсмена со средой соединен со счетчиком времени и узлом управления.

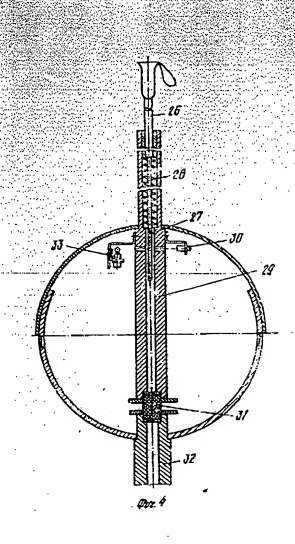
Источник информации, принятый во винмание при экспертизе:
1. Авторское свидетельство СССР № 599815, кл. А 63 Г 9/00, 1976.

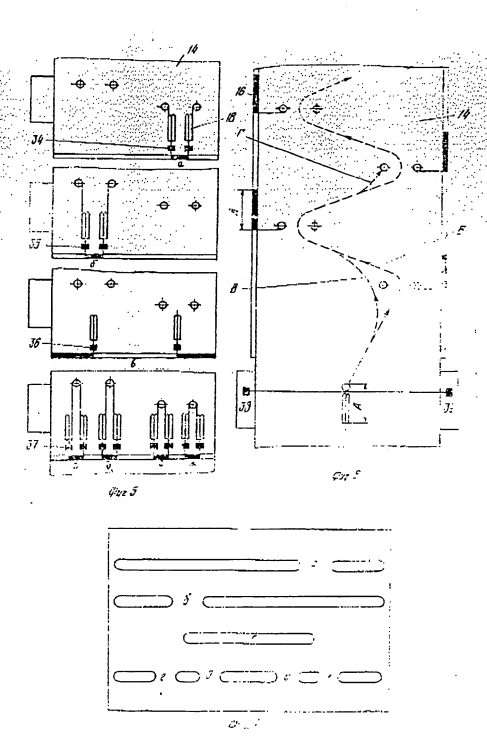












Созданнован С. Алексанов

Релактор Л. Волкова	Texper A.	Камышникова	• • • • •	ran C. Orine
3ekaa 990'763	!Ist No 451	Tupie 4		Charman
НПО «Поиск» Государи	твенного комплета	СССР по делам	изобретений	и открытий
113	1035, Москва, Ж-35 ,	Раушская наб., д	. 4/5	

Гип. Харьк. фил. пред. «Патент»